

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.14480/25



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью "ПРЕМИУМ КЕА ГРУП", ООО "ПРЕМИУМ КЕА ГРУП", место нахождения 358000, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, УЛИЦА В.И.ЛЕНИНА, ДОМ 268, ПОМЕЩ. 12, Р.М. 1, ОГРН 1193850001707, ИНН 3805733535, телефон +7 9834057731, электронная почта sales@premiumcare-group.com

**В ЛИЦЕ:** Генеральный директор, ПЬЯННИКОВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов, Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов, Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов: Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи, печь для пиццы, торговая марка: "DEMIAND", модель: DK-2800, "Ningbo Tisheng Electric Appliance Co., Ltd.", Китай, №.790, Tiantong North Road, Shounan Street, Ningbo, Zhejiang, China, 29.835644, 121.553624, адрес места осуществления деятельности: Китай, №.790, Tiantong North Road, Shounan Street, Ningbo, Zhejiang, China, 29.835644, 121.553624, ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", раздел 5; СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кadmия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кadmия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии, Партия, , размер партии: 635 шт., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № РI-20241030Y, от 21.01.2025; Контракт № AOUBALL24, от 19.06.2024

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516607000; 8516609000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", раздел 5; СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кadmия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кadmия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии, Партия, , размер партии: 635 шт., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № РI-20241030Y, от 21.01.2025; Контракт № AOUBALL24, от 19.06.2024

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** ММНЗР-ДД выдан 19.02.2025

испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория "Ningbo Tisheng Electric Appliance Co., Ltd.""; VYXWD-LB выдан 19.02.2025 испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория "Ningbo Tisheng Electric Appliance Co., Ltd.""; другие, документы представленные заявителем: Контракт, AOUBALL24, выдан 19.06.2024; Инвойс, РI-20241030Y, выдан 21.01.2025;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 21.02.2025 по 20.08.2025

М.П. **Заявитель** \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ **ПЬЯННИКОВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ**  
(при наличии) \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим